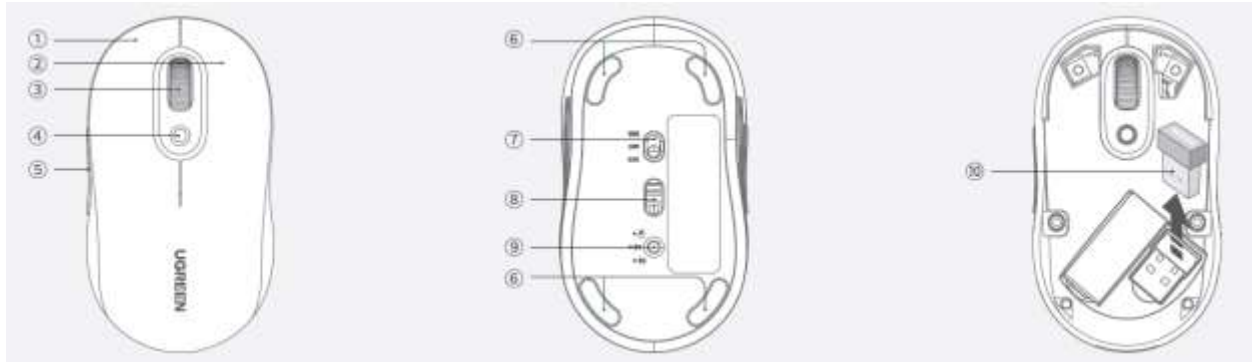


UGREEN მრავალრეჟიმიანი უსადენო მაუსი

მოდელი: M556

Powered by manuals.ge

## პროდუქტის მიმოხილვა



მაუსის ძირითადი კომპონენტები და ღილაკები მოიცავს:

1. მარცხენა ღილაკი
2. მარჯვენა ღილაკი
3. გორგოლაჭი (Scroll Wheel)
4. DPI-ის გადართვის ღილაკი და ინდიკატორი: გამოიყენება DPI დონისა და ელემენტის სტატუსის საჩვენებლად.
5. წინ/უკან გადასვლის ღილაკი (Windows): macOS-ის შემთხვევაში გამოიყენება აპლიკაციებს შორის გადასასვლელად.
6. მაუსის ფეხების დამცავი ფირი: მოხსნადი.
7. ჩართვა-გამორთვის/სისტემის გადართვის ღილაკი
8. ოპტიკური სენსორი
9. რეჟიმის გადართვის ღილაკი: კავშირის რეჟიმის ან მოწყობილობებს შორის გადასართავად.
10. მიმღები (Receiver)

**რჩევა:** მარცხნივ ან მარჯვნივ სქროლინგისთვის (გადაფურცლისთვის), დააჭირეთ გვერდითა წინ/უკან ღილაკს და დაატრიალეთ გორგოლაჭი.

## 2.4GHz კავშირი

1. ჩადეთ ელემენტი, შემდეგ კი ჩართეთ მაუსი.
2. შეაერთეთ მიმღები (receiver) თქვენს კომპიუტერში.
3. მაუსი მზად არის გამოსაყენებლად.

## ვერ ახერხებთ გამოყენებას?

თუ კავშირი არ დამყარდა, მიჰყევით ამ ნაბიჯებს:

Powered by manuals.ge

1. გამორთეთ მიმღები კომპიუტერიდან.
2. დააჭირეთ და გეჭიროთ **"Mode Switch Button"** (რეჟიმის გადართვის ღილაკი), სანამ ინდიკატორი არ დაიწყებს ციმციმს.
3. კვლავ შეაერთეთ მიმღები კომპიუტერში.

## Bluetooth კავშირი

- **ნაბიჯი 1:** ჩართეთ Bluetooth თქვენს მოწყობილობაზე (კომპიუტერი, პლანშეტი ან ტელეფონი).
- **ნაბიჯი 2:** ჩართეთ მაუსი (Power on).
- **ნაბიჯი 3:** ერთხელ დააჭირეთ რეჟიმის გადართვის ღილაკს; ინდიკატორი 1 დაიწყებს ციმციმს.
- **ნაბიჯი 4:** თქვენს მოწყობილობაზე აირჩიეთ და დაუკავშირდით "UGREEN BLE Mouse"-ს.

## მეორე მოწყობილობის დაწყვილება

მეორე მოწყობილობის დასაკავშირებლად მიჰყევით იგივე ნაბიჯებს, თუმცა რეჟიმის გადართვის ღილაკზე დაჭერისას უნდა აციმციმდეს ინდიკატორი 2.

## ვერ ახერხებთ გამოყენებას?

თუ მაუსი არ უკავშირდება თქვენს მოწყობილობას, მიჰყევით ამ ნაბიჯებს:

1. **რეჟიმის გადართვა:** დააჭირეთ და გეჭიროთ რეჟიმის გადართვის ღილაკს, სანამ Bluetooth ინდიკატორი 1 ან 2 არ დაიწყებს ციმციმს.
2. **დაკავშირება:** თქვენს მოწყობილობაზე (ლექტოპი/პლანშეტი) აირჩიეთ და დაუკავშირდით "UGREEN BLE Mouse"-ს.

## დაკავშირებული რეჟიმის ან მოწყობილობის გადართვა

- დააჭირეთ რეჟიმის გადართვის ღილაკს ერთხელ, რათა გადაინაცვლოთ 2.4GHz მოწყობილობასა და ორ დაწყვილებულ Bluetooth მოწყობილობას შორის.
- **ინდიკატორების მნიშვნელობა:**
  - **კომპიუტერის ხატულა (ციმციმი):** დაკავშირებულია 2.4GHz მოწყობილობა.
  - **ციფრი 1 ან 2 (ციმციმი):** დაკავშირებულია Bluetooth მოწყობილობა 1 ან 2.

## DPI-ის რეგულირება

- მაუსის მგრძობელობა ნაგულისხმევად დაყენებულია 1600 DPI-ზე.
- DPI-ის გადართვის ღილაკზე ერთხელ დაჭერით შეგიძლიათ მონაცვლეობით აირჩიოთ მგრძობელობის სხვადასხვა დონე:
  - **2-ჯერ ციმციმი:** 1600 DPI
  - **3-ჯერ ციმციმი:** 2000 DPI
  - **4-ჯერ ციმციმი:** 4000 DPI
  - **1-ხელ ციმციმი:** 1000 DPI

## დაბალი მუხტი

- თუ მაუსის ჩართვისას ან „გაღვიძებისას“ ინდიკატორი ციმციმებს 5 წამის განმავლობაში, დაუყოვნებლივ შეცვალეთ ელემენტი.

## გაფრთხილება

1. გამოყენებამდე პროდუქტში უნდა ჩაიდოს AA ტიპის ელემენტები. გამოყენებისას არ დაშალოთ, არ დაარტყათ, არ გატეხოთ და არ ჩააგდოთ ცეცხლში.
2. დაუყოვნებლივ შეწყვიტეთ გამოყენება, თუ ელემენტი ძლიერ არის დაბერილი.
3. არ გამოიყენოთ მაღალი ტემპერატურის გარემოში.
4. არ გამოიყენოთ ელემენტი, თუ ის წყალში ჩავარდა.
5. ელემენტი სახიფათოა. გთხოვთ, შეინახეთ ეს პროდუქტი ბავშვებისთვის მიუწვდომელ ადგილას.
6. ელემენტის გადაყლაპვის შემთხვევაში, მან შეიძლება გამოიწვიოს მძიმე შინაგანი დამწვრობა სულ რაღაც 2 საათში და გამოიწვიოს სიკვდილი. თუ ფიქრობთ, რომ ელემენტი შესაძლოა გადაყლაპული იყოს ან სხეულის რომელიმე ნაწილში მოხვდა, სასწრაფოდ მიმართეთ სამედიცინო დახმარებას.
7. თუ ელემენტების განყოფილება მყარად არ იხურება, შეწყვიტეთ პროდუქტის გამოყენება, ამოიღეთ ელემენტი და შეინახეთ ორივე მათგანი ბავშვებისთვის მიუწვდომელ ადგილას.
8. გთხოვთ, შეინახოთ ეს პროდუქტი მშრალ ადგილას, ოთახის ტემპერატურაზე.
9. გთხოვთ, ნუ მინათებთ შუქს პირდაპირ ადამიანის თვალებში.
10. ენერჯის დაზოგვისა და გარემოს დაცვის მიზნით, გამორთეთ პროდუქტი, თუ მას დიდი ხნის განმავლობაში არ იყენებთ.
11. გაუფრთხილდით USB მიმღებს მისი შენახვისა თუ გამოყენებისას, რათა თავიდან აიცილოთ მისი გადაყლაპვა ან სხეულში მოხვედრა.
12. არ დატენოთ ელემენტი. თუ ელემენტის მუხტი დაბალია, გთხოვთ, დროულად შეცვალოთ იგი. ელემენტის შეცვლისას არ აურიოთ პოლარობა.
13. ელემენტის გაჟონვით გამოწვეული კოროზიისა და პროდუქტის დაზიანების თავიდან ასაცილებლად, გთხოვთ, ამოიღოთ ელემენტი, თუ მას დიდი ხნის განმავლობაში არ იყენებთ.
14. ელემენტის გაჟონვის შემთხვევაში, მოერიდეთ სითხის კონტაქტს კანთან ან თვალებთან. კონტაქტის შემთხვევაში, ჩამოიბანეთ წყლით და სასწრაფოდ მიმართეთ სამედიცინო დახმარებას.
15. შეინახეთ ორიგინალი ინსტრუქცია მომავალში გამოსაყენებლად.

<b>პარამეტრი</b>	<b>მნიშვნელობა</b>
<b>მოდელი</b>	M556
<b>კავშირი</b>	Bluetooth/2.4GHz
<b>Bluetooth ვერსია</b>	5.4
<b>სიხშირის დიაპაზონი</b>	2400MHz-2483.5MHz
<b>მაქს. RF გამომავალი სიმძლავრე</b>	4dBm (EIRP)
<b>გადაცემის მანძილი</b>	10მ/33ფუტი (დაბრკოლების გარეშე)
<b>DPI (მგრძნობელობა)</b>	1000/1600/2000/4000 DPI
<b>ელემენტის ტიპი</b>	ტუტე (Alkaline) ელემენტი
<b>ელემენტის მოდელი</b>	1 x AA
<b>ნომინალური ძაბვა</b>	1.5V <sup>---</sup>
<b>თავსებადი სისტემები</b>	Windows 7/8.1/10/11; macOS 10.5 ან უფრო ახალი; Linux; ChromeOS; Android 5.0 ან უფრო ახალი